



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

Al Fakhri, Faiz. “ Analisa Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Masscom Grahpy dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu Statistik”.Universitas Diponegoro, Semarang. 2010.

Amborowati, Armadyah. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berperstasi Berdasarkan Kinerja (Studi Kasus pada Universitas Gunadarma Depok”. Depok. 2004.

Batarfie, Mutia Umar Ahmad.”Analisa Pengendalian Proses Produksi Air Minum dalam Kemasan (AMDK) SBQUA”. Institut Pertanian Bogor (IPB), Bogor. 2006.

Evans, James R. dan William M. Lindsay. *An Introduction to Six Sigma & Process Improvement (Pengantar Six Sigma)*. Penerbit Salemba Empat. Jakarta 2007.

Gasperz,Vincent. *Pedoman Impelentasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 2013.

Ginting, Rosnani. “*Sistem Produksi*”. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta. 2007.

Hasanah, Uswatun. “Analisa Pengendalian Kualitas Gula pada PG. Mojo di Kabupaten Sragen dengan Menggunakan Metode *Six Sigma – DMAIC*”. Universitas Sunan Kalijaga. Yogyakarta. 2013.

Hidayat, Asep Ridwan. “Analisa Masalah Pengendlian Kualitas Produk Air Minum Mineral pada Perusahaan Air Minum Menggunakan Metode *Six Sigma*”. Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah. Jakarta. 2011.

Ilham, Muhammad Nur. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Statistical Processing Control (SPC) pada PT. BOSOWA MEDIA GRAFIKA (TRIBUN TIMUR) ”. Universitas Hasanuddin, Makassar. 2012.

Khaedir, dan Wawan Kurniawan “Usulan Penerapan Metode Six Sigma untuk Mengurangi Tingkat Kecacatan pada Proses Produksi Pipa Api 14 Inch di PT. Bakrie Pipe Industries”, Universitas Trisakti. Jakarta Barat. 2012.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Kusnadi, Eris “*Tentang 7 New Quality Tools*” [Online] Available <http://www.eriskusnadi.wordpress.com>. diakses tanggal 20 Februari 2015

Sabri, Ahmad. “Perbaikan Kualitas pada Proses Produksi Minyak Kelapa Sawit dengan Menggunakan Metode *Six Sigma*”. UIN SUSKA. Pekanbaru. 2014.

Subagyo, Didik “*Penerapan Metode Six Sigma sebagai Pengatasan Masalah Kualitas Pada Perusahaan Manufaktur*”, Universitas Indonesia. Depok. 2003.

Sudaryanto, Ari “*Pengertian Kertas*” [online] Available <http://www.arisudaryatno.blogspot.co.id>. diakses bulan Maret tanggal 17 2013

Suryani, Irma “*Proses Pembuatan Bubur Kertas (pulp)*” [Online] Available <https://www.irma-teknikkimia.blogspot.co.id>. Diakses 17 Maret 2013.

Syaifullah “*Pengenalan Metode AHP*” [Online] Available <http://www.syaifullah08.wordpress.com>. Di akses pada bulan Oktober 2013.

Tambunan, Rudi M. *Standard Operating Procedures (SOP)* Maestas Publishing.). Jakarta. 2008.

Yamit, Zulian. “*Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*”. Edisi ke-5, halaman 64-66. Ekonisia, Yogyakarta. 2005.

Yuri, dan Rahmat Nurcahyo. “*TQM Manajemen Kualitas Total dalam Perspektif Teknik Industri*”. Halaman 61-69. PT. Indeks, Jakarta. 2013.